

**Wyliczenie ilości robót ziemnych w pasie poboczy
budowanej drogi gminnej Nowe Lubiejewo – Zakrzewek od km 0+000 do km 1+350 gmina Ostrów Maz.**

L.p.	Kilo- metr	Rzędne projektowane poboczy				Rzędne istniejące poboczy				Różnica rzędnych (m)				Szerokość pobo- czy(m)	Powierzchnia przekroju robót ziemnych (m²)		Średnia powierzchnia przekroju robót ziemnych (m²)		Odległ. między przekr. (m)	Objętość (m³)	
		Str. lewa		Str. prawa		Str. lewa		Str. prawa		Str. lewa		Str. prawa			wykopu	nasypu	wykopu	nasypu		wykopu	nasypu
		Z	W	W	Z	Z	W	W	Z	Z	W	W	Z								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	0+000	126,41	126,49	126,49	126,41	126,49	126,53	126,49	126,39	-0,08	-0,04	0,00	0,02	1,25	0,062	-	0,069	-	50	3,45	-
2	0+050	126,46	126,54	126,54	126,46	126,48	126,46	126,43	126,51	-0,02	-0,08	-0,01	-0,05	1,25	0,075	-	0,097	-	50	4,85	-
3	0+100	126,51	126,59	126,59	126,51	126,58	126,56	126,63	126,66	-0,07	-0,03	-0,04	-0,15	1,25	0,119	-	0,059	0,297	50	2,45	14,85
4	0+150	126,30	126,38	126,38	126,30	126,15	126,01	126,06	126,19	-0,15	-0,37	-0,32	-0,11	1,25	-	0,594	-	0,938	50	-	46,90
5	0+200	126,09	126,17	126,17	126,09	125,62	125,56	125,58	125,77	-0,53	-0,61	-0,59	-0,32	1,25	-	1,281	-	0,834	50	-	41,70
6	0+250	125,88	125,96	125,96	125,88	125,69	125,63	125,62	126,12	-0,19	-0,33	-0,34	0,24	1,25	-	0,387	-	0,531	50	-	26,55
7	0+300	125,38	125,46	125,46	125,38	125,16	125,10	125,05	125,29	-0,22	-0,36	-0,41	-0,09	1,25	-	0,675	-	0,585	50	-	29,25
8	0+350	124,88	124,96	124,96	124,88	124,67	124,72	124,63	124,87	-0,21	-0,24	-0,33	-0,01	1,25	-	0,494	0,028	0,247	50	1,40	12,35
9	0+400	124,73	124,81	124,81	124,73	124,80	124,72	124,76	124,93	0,07	-0,09	-0,09	-0,02	1,25	0,056	-	0,044	-	50	2,20	-
10	0+450	124,58	124,66	124,66	124,58	124,69	124,54	124,58	124,72	0,11	-0,12	-0,08	0,14	1,25	0,031	-	0,015	0,369	50	0,75	18,45
11	0+500	124,43	124,51	124,51	124,43	124,23	124,13	124,15	124,22	-0,23	-0,38	-0,36	-0,21	1,25	-	0,738	-	0,766	20	-	15,32
12	0+520	124,37	124,45	124,45	124,37	124,17	124,00	124,02	124,18	-0,20	-0,45	-0,43	-0,19	1,25	-	0,794	-	0,856	30	-	25,68
13	0+550	124,40	124,48	124,48	124,40	124,11	124,06	124,04	124,08	-0,29	-0,42	-0,44	-0,32	1,25	-	0,918	-	0,768	50	-	38,40
14	0+600	124,45	124,53	124,53	124,45	124,26	124,20	124,19	124,32	-0,19	-0,33	-0,34	-0,13	1,25	-	0,618	-	0,462	50	-	23,10
15	0+650	124,50	124,58	124,58	124,50	124,50	124,36	124,39	124,42	0,00	-0,22	-0,19	-0,08	1,25	-	0306	-	0,316	50	-	15,80
16	0+700	124,55	124,63	124,63	124,55	124,54	124,36	124,44	124,49	-0,01	-0,26	-0,19	-0,06	1,25	-	0,325	-	0,394	50	-	19,70
17	0+750	124,47	124,55	124,55	124,47	124,40	124,26	124,20	124,44	-0,07	-0,29	-0,35	-0,03	1,25	-	0,463	-	0,544	50	-	27,20
18	0+800	124,39	124,47	124,47	124,39	124,17	124,09	124,13	124,33	-0,22	-0,38	-0,34	-0,06	1,25	-	0,625	-	0,638	20	-	12,76
19	0+820	124,36	124,44	124,44	124,36	124,13	123,98	124,12	124,33	-0,23	-0,46	-0,32	-0,03	1,25	-	0,650	-	0,534	30	-	16,02
20	0+850	124,47	124,55	124,55	124,47	124,53	124,31	124,64	124,78	-0,06	-0,24	-0,27	-0,22	1,25	-	0,418	0,040	0,209	50	2,00	10,45
21	0+900	125,01	125,09	125,09	125,01	125,06	124,92	124,97	125,12	0,05	-0,17	-0,12	0,11	1,25	0,081	-	0,041	0,125	50	2,05	6,25
22	1+950	124,97	125,05	125,05	124,97	124,91	124,81	124,84	125,08	-0,06	-0,24	-0,21	0,11	1,25	-	0,25	-	0,278	50	-	13,90
23	1+000	124,93	125,01	125,01	124,93	124,91	124,77	124,79	124,86	-0,02	-0,24	-0,22	-0,07	1,25	-	0,306	-	0,378	50	-	18,90
24	1+050	124,36	124,84	124,84	124,36	124,67	124,75	124,59	124,75	-0,19	-0,27	-0,25	-0,01	1,25	-	0,450	-	0,300	50	-	15,00
25	1+100	124,59	124,67	124,67	124,59	124,53	124,56	124,55	124,64	-0,06	-0,01	-0,12	0,05	1,25	-	0,150	-	0,160	50	-	8,00

26	1+150	124,42	124,50	124,50	124,42	124,36	124,30	124,35	124,56	-0,06	-0,20	-0,15	0,14	1,25	-	0,169	-	0,579	50	-	28,95
27	1+200	124,26	124,34	124,34	124,26	123,98	123,87	123,83	123,94	-0,28	0,47	-0,51	-0,32	1,25	-	0,988	-	1,041	50	-	52,05
28	1+250	124,10	124,18	124,18	124,10	123,75	123,65	123,65	123,66	-0,25	-0,53	-0,53	-0,44	1,25	-	1,094	-	1,110	50	-	55,50
29	1+300	124,37	124,45	124,45	124,37	123,87	123,91	123,97	124,05	-0,50	-0,54	-0,48	-0,28	1,25	-	1,125	-	0,600	50	-	30,00
30	1+350	124,70	124,78	124,78	124,70	124,68	124,66	124,69	124,81	-0,02	-0,12	-0,09	0,11	1,25	-	0,075	0,306	0,038	50	15,30	1,90

Projektanci: tech. Mirosław Łuniewski
upr. Nr UAN.II.7342-108/94
mgr inż. Paweł Popiołek
mgr inż. Zygmunt Skarpetowski